#### 四公開特許公報(A) 平1-225260

~௵nt. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月8日

H 04 L 11/20

10,2

A - 7830 - 5K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称 優先制御方法

> 昭63-50721 勿特 額

22出 顧 昭63(1988) 3月4日

四発 明 者 野口 滑 広 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

個発 明 者 西 廣

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

**勿出** 頭 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

四代 理

弁理士 玉蟲 久五郎

外2名

1.発明の名称

優先制御方法

#### 2.特許請求の範囲

(1) 実時間通信要求、高信頼度通信要求等の通信 要求品質が異なる複数の通信メディアを収容す る交換機において、

送信要求品質に対してクラス分けを行い、該 クラス毎に優先度を付与し、

前記優先度に基づいて、交換単位を回線へ送 出する優先転送処理方式に関して、

優先転送処理部での通信要求品質クラス対応 の待ちキユーの状態に応じて、該通信要求品質 クラス間の送信優先度を変更することを特徴と する優先制御方法。

(2) 第1項記載の優先制御方法において、通信要 求品質の厳しいクラス順に優先度を付与した状 態を初期優先状態と定義し、該状態とは異なる 優先度順序を有する可能な優先制御状態を定義

前記優先制御状態を通常要求品質クラス対応 の待ちキユー長の状態に応じて遷移させ、該遷 、移状態で定義された優先度に準じた優先転送勧 御を行うことを特徴とする優先制御方法。

(3) 第2項記載の優先制御方法において、通信要 求品質が最も厳しいクラスに対しては、該クラ ・スの要求値に応じたキュー長域値を設定し、ま た、該クラス以外の通信要求品質クラスに対し ては、各クラス毎の要求値に応じたキュー長上 限域値とキュー長下限域値を設定し、

各通信要求品質クラスの待ちキユー县が、キ ユー長上限域値より小さい場合は、第2項記載 の初期優先制御状態で定義された優先度に進じ た優先転送制御を行い、

一つの通信要求品質クラスの待ちキュー县が、 該クラスのキュー長上限域値を越えた場合は、 該クラスを最優先とし、他のクラスに対しては 通信要求品質の厳しい頗とする第2項記載の係

先制御状態に推移し、該状態で定義された優先 い度に準じた優先転送制御を行い、

複数の通信品質クラスの待ちキュー長が、それのクラスのキュー長上限域を対して、 でれのクラスのキュー長上限域を対して、 では、 該クラスを他のクラスは、 数の では、 該クラス間の優先度に関しては、 適信要に関しては、 通信要求品質の厳しい 順として で発生の優先制御状態に推移し、 該状態で定義された優先度に準じた優先転送制御を 行い、

前記初期優先制御状態以外の第2項記載の優 先制御状態において、一旦待ちキュー長がキュー 長上限値を越えたクラスにおける待ちキュー 長がキュー長下限値を下回つた場合,該クラス の優先的な扱いを解除し、これに準ずる優先を を定義した第2項記載の優先制御状態に推移し 該状態で定義された優先度に準じた優先転送制 御を行うことを特徴とする優先制御方法。

動画像通信は第1クラス、データ通信は第2クラ スに対応する。

世来の優先制御方式では、通信クラスの種別に 健い、固定的に優先度を付与し、この固定的の優先度を付与し、第4個のは を基に制御を行つてきた。第4個のは では、1は開始により、2は第1クラスは開始に のは、3は第1クラスは開始により、第1クラスを のは、3は第1クラスが第1クラスを のは、4は第1クラスが第1クラスを のは、91はいいの呼ばりのである。 である。判断機能的2は外の呼が1クラスを の場合、第1クラスの呼を第1クラスの呼が の呼を第2クラスの呼が第2クラスのに が無いと第2クラスの呼を第2クラスと 4により転送する。なお優先度が第2クラス は2クラス観測キュー長を 12クラス観測キュー長を 12クラス観測キュー長を

## (発明が解決しようとする課題)

この従来の方式では、例えば優先側の第1クラスの入力トラヒック比率が増大する場合とか、一時的に塊として到着する傾向(バースティネス)

### 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は蓄積交換を基本とする通信網の送信処理方式おいて、それぞれの呼に対する通信品質を 良好に保つための優先制御に関する。

## (従来の技術)

が強い入力トラヒックが加わつた場合には、第1 クラスの通信が終了しないかぎり第2クラスの通信が終了しないかぎり第2クラスの通信が終了の第1クラスの通信の第1クラスは個の第2クラスはより優先関のはずしも保証されるのは、 は許容遅延の通信品質は必ずしも保証されるないが、 の保証はできるが、非優先関の第2クラスにより優先度が固定的に決まつており、 2クラスにより優先度が固定的に決まっても、 第1クラスの送信があるかぎり第2クラス観測キュー長92がどんなに大きくなり遅れても、優先処理は行なわれない。

本発明は第1クラスの要求許容廃棄率、第2クラスの要求許容遅延とを併せて第1、第2クラスの通信要求品質を同時に満たすことを目的とした。

# (課題を解決するための手段)

実時間通信要求、高信頼度通信要求等の通信要求品質が異なる複数の通信メディアを収容する交換機において、送信品質でクラス分けを行い、該クラス毎に優先度を付与し、前記優先度に基づいて、交換単位を回線へ送出する優先転送処理方式

に関して、優先転送処理部での通信要求品質クラスは一切にの待ちキューの状態に応じてることを要求た。 品質クラス間の送信優を変更することを発した。 品質クラス間の優先度を変更なた。 通信要求品質クラスを優先制御と変優先制御の持ちキューを優先制御が表示ので定義された優先制のは、 態には状態で定義された優先制御に状態に準じた優先制御を行うことを特徴 とする優先制御方式によりこの課題を解決した。

#### (作用)

本発明では送信種別、例えば通信クラスにたいする優先度をトラヒック状況に応じて優先度を適応的に制御して変更させ、それぞれの通信品質が著ぢるしく悪くならないように通信クラスに対する通信要求品質を同時に満し、最悪の事態を避けた。

### (実施例)

以下の説明に述べる域値は通信要求品質に応じ

は第1クラス優先度<第2クラス優先度状態である。他の記号は前出のものを提用する。

本実施例においては、優先度状態として、例え ば、第2図に示すようなS。/S、状態を定義し、 第2クラス観測キユー長 q 2でのトラヒツク状況 (キユー長) により、何方かの状態を選択し、選 択された状態において定義されている優先転送処 理を実行することとする。具体的には、初期状態 「をS。とし、該S。状態では、判断機能部7は該 S。状態で定義される第1クラスの優先転送処理 が実行されることとする。該S。状態において、 判断機能部5における結果がNoである場合、状 態変換プロツク8は状態をS. 状態において定義 される第2クラスの優先転送処理が実行されるこ ととする。また、該S」状態において、判断機能 部6における結果がYesである場合、状態変換 プロツク9は状態をS。に戻し、該S。状態にお いて定義されるクラス1の優先転送処理が実行さ れることとする。状態S。における判断機能部5 における結果がYesである場合、状態Sにおお

て設定されるキュー县の値で表現したもので、この記号を始に示す。 THLは第1クラスキュー县 域値、TH21は第2クラスキュー县下限域値、TH22は第2クラスキュー县上限域値である。

第1図は本発明の第1の実施例の流れ図で、5は判断機能部である。他の記号は前出のものを接用する。パケット通信において、パケット連信において、パケットをはせれる。パケット通信において、パケットを実行する。判断機能部5は第2クラス観測キュー長q2が否かを判断し、その結果がYesの場合に送び第1クラス観測キュー長q1=0のとき即を集まれたが第1クラス観測キュー長q1=0のとき即を第1クラス観測キュー長q1=0のとき即を第1クラスでの待ちがないより転送する。判断機能部との場合、第2クラスの呼を優先転送りまり。

第2図は本発明の第2の実施例の流れ図で、6、7は判断機能部、8、9は状態変換プロック、S。は第1クラス優先度>第2クラス優先度状態、S。

ける判断機能部 6 における結果がN o である場合 においては、それぞれの状態において定義される 優先転送処理が実行されることとする。

第3図は本発明の第3の実施例であり、10は 第2クラス観測キユー長Q2が第2クラスキュー 長上限域値TH22を越えたか、または、第10 ラス観測キユー長qlが第1クラスキユー長値T H21を越えたかを判断する判断機能部、11は 第2クラス観測キユー長q2が第2クラスキュー 長下限域値TH21を下回つたか、または、第1 クラス観測キユー長g1が第1クラスキユー县域 値TH21を越えたかを判断する判断機能部であ る。他の記号は前出のものを援用する。本実施例 は、第2の実施例において定義した判断機能部5 及び6の代わりに、それぞれ、判断機能部10及 び11を置き換えたものである。具体的には、第 2の実施例において定義した優先度状態 S。/S, に対する変更処理判断を判断機能部10及び11 において実現するものとする。他の処理アルゴリ ズムは、第2の実施例と同様とする。

以上の実施例は、通信要求品質クラス数を 2 と した場合の実施例であり、抜クラス数 3 以上とし ても、同様の考え方により実現することができる。

## (発明の効果)

請求項1の優先制御方式により、送信種別、例えば通信クラスにたいする優先度をトラヒック状況に応じて優先度を適応的に制御して変更させ、それぞれの通信品質が署ぢるしく悪くならないように通信クラスに対する通信要求品質を同時に満し、最悪の事態を避けた。

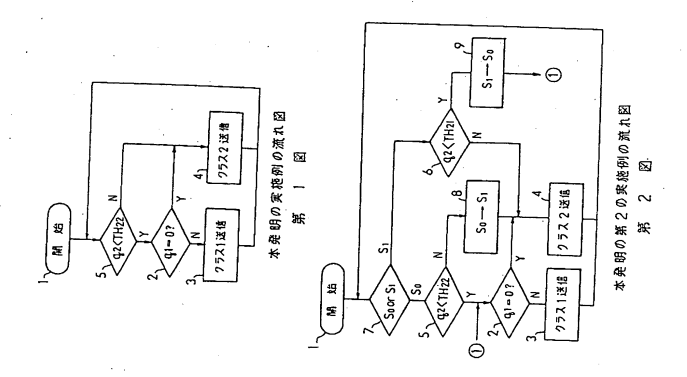
請求項2と請求項3により、S。とS:の異なる優先制御状態からの優先転送制御を行う優先制御装置を実現したものである。

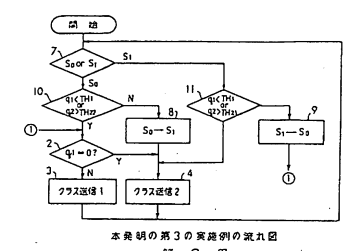
実時間通信要求、高信頼度通信要求等の種々な通信要求を有する通信メディアを同時に収容できる蓄積交換を基本とする通信網において、本発明を用いることにより、トラヒツク変動がある状況においても第5回に示すような通信要求を同時に満足させることができる。

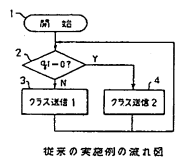
## 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例の流れ図、第2図は本発明の第2の実施例の流れ図、第3図は本発明の第3の実施例の流れ図、第4図は従来の実施例の流れ図、第5図は通信品質要求図でおる。

> 特許出願人 日本電信電話株式会社 代理人 弁理士 玉 蟲 久五郎 (外2名)







第 4 ②

援党度クラス	Frak	行名混变率
クラスI	鮫	쁑
クラス2	ਬ	厳

クラス別通信品質要求図第 5 図